# ®日本固特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-284128

@Int.Cl.5

識別配号

庁内整理番号

**公公開** 平成 2 年(1990)11月21日

G 02 F 1/167

7428-2H

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全11頁)

**6**3発明の名称 電気泳動表示装置及びその表示用分散系

**釣特 顧 平1-106809** 

**20出 願 平1(1989)4月26日** 

**69**発明者 赤塚 孝寿

茨城県福敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

南茨城工場内

@発明者 外山 二郎

茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

南茨城工場内

東京都港区芝大門1丁目12番15号

@発明者 多田 隈 昭

茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

南茨城工場内

⑦出 顋 人 日本メクトロン株式会

社

四代理人 弁理士 鎌田 秋光

最終頁に続く

e m #

1. 発明の名称

電気泳動表示装置及びその表示用分散系

- 2.特許請求の範囲
- (1) 電気泳動表示用分散系の電気泳動粒子の表面 処理剤として、チタネートカップリング剤及び ソルビタン脂肪酸エステル界面活性剤の双方を 含む電気泳動表示用分散系。
- (2) チタネートカップリング剤がイソプロピルト リイソステアロイルチタネートであり、ソルビ タン脂肪酸エステル界面活性剤がソルビタンセ スキオレートである論求項(1) の電気泳動表示 用分散系。
- (3) 電気泳動粒子が硫化亜鉛である請求項(1) ~ (2) の電気泳動表示用分散系-
- (4) 分散媒が染料で着色したアルキルベンゼンである請求項(1) ~ (3) の電気泳動表示用分散系。
- (5) 電気泳動粒子の第一の表面処理剤がチタネートカップリング剤であって、第二の表面処理剤がソルビタン脂肪酸エステル界面活性剤である

請求項(1)~(4)の電気泳動表示用分散系。

- (6) 少なくとも一方が透明な一組の対向電極板間に、 請求項 (1) ~ (5) のいずれかに記載の電気 泳動表示用分散系を封入し、上記両電極板間に 印加した表示制御用電圧の作用下に上記分散系 内の電気泳動粒子の分布状態を変えることによって光学的反射特性に変化を与えて所要の表示動作を行わせるように構成したことを特徴とする気泳動表示装置。
- (7) 対向電極板の一方が剛体電極板で、その他方が可撓性電極板で各々構成され、これら両電極間に上記分散系を小区間に不選続相に分割して封入する為の多孔性スペーサを具備する請求項(6) の電気泳動表示装置。
- 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は電気泳動粒子を利用した表示装置及びその表示用分散系に関する。 更に具体的に云えば、電気泳動粒子の表面処理剤としてチタネートカップリング剤及びソルビタン脂肪酸エス

テル界面活性剤の両者を効果的に用いることにより、電気泳動粒子の凝集を防止する一方、該粒子の電界による動きに良好な影響を与えながら電気 泳動粒子の電極への付着或いは沈降等のない表示 性の優れた電気泳動表示用分散系及びこの分散系 を使用した電気泳動表示装置に関する。

#### 「従来の技術」

に基板フィルムを各々使用する場合には、フィルムの変形等によって多孔性スペーサと電極板間に酸間を生じ易いので、電気泳動粒子の偏在を発生させる点がある。また、双方ともガラス板基材で両電極板を構成する場合には、ガラス板の平面性と多孔性スペーサ8の厚みの分布の関係により、多孔性スペーサ8と電極板間に隙間を残す部分を発生するので、このような構造でも電気泳動粒子の傷在を防止することは容易ではない。

更に、両電橋板と介装多孔性スペーサとを予め接着したセル構造のものでは、多孔性スペーサの各孔に分散系を一様に注入することは非常に困難である等、分散系注入処理に伴なう製造上の難点が後々存在する他、分散系注入の不完全な部分を生して表示欠陥となる處が多分にあり、信頼性の高い表示装置を得る上での解決課題は多い。

そこで、対向電極板の一方を剛体に、その他方 を可換性に夫々構成することによって、表示装置 の構造上の強度を確保し、且つ電極板と多孔性ス ペーサとの密着を可能にしながら、該スペーサの を与えて所望の表示動作を行なわせるものである。

分散系 7 の封入態様として上記の如く遠部に設けた封止部材 5 によって連続相状に構成する場合には、函電極パクーン 2 、 4 間の間隔むら等による電界強度の不均一に起因して電気泳動粒子 6 が電極パターン面と平行方向な移動を起こして気気泳動粒子の濃度分布に偏りを生じ、その結果この電気泳動表示装置を長時間繰返し使用すると電気泳動粒子の濃度が場所的に不均一になったり表示むらを発生するという周額がある。

そこで、斯かる不都合を解消する為に、第4図の如く、多数の透孔を穿設した多孔性スペーサ8を用いて各透孔に分散系を封入することにより、分散系7を小区間に不連続相に分割封入する構造も特開昭49- 32038号、特開昭59- 34518号或いは特開昭59-171930号各公報等で知られている。

#### 「発明が解決しようとする課題」

しかし、多孔性スペーサを用いて分散系を小区間に不連続相に分割する分散系分割型の電気泳動表示装置の上記公知例の場合に於いて、両電攝板

各孔に表示用分散系を良好に封入し得る構造並び に手法を本願の出願人は先に提供したが、例えず このような設置を投置をに設置してスイを を投資をに設置したりを行ってみると、電気は動力分散系では すっとに付着したり、また、ある種の分散系では はバターンに付着しないものの、多孔性スペーサの各孔の子がは気が発生する等、この種の電気が動定に すの設定使用態機に伴う表示用分散系の安定 の設置使用態機に伴うる改善事項は のの表示動作の耐久性等に関する必要がある。

#### 「発明の目的及び構成」

本発明は、上記の如き諸問題を解消する有力な手段として、表示用分散系の電気泳動粒子の表面処理剤として、チタネートカップリング剤並びにソルビタン脂肪酸エステル界面活性剤の双方を用いることにより、電極パターンに対する電気泳動をでは、サストで、大力を開いた電気、動きで、大力を開いた電気、動きで、大力を開いた電気、大力を関係を提供することを目的とするものである。

上記の如きチタネートカップリング剤としては イソプロピルトリイソステアロイルチタネートが、 また、ソルビタン脂肪酸エステル界面活性剤には ソルピタンセスキオレートが各々好ましく、その 為の電気泳動粒子の表面処理剤による処理法とし ては、チタネートカップリング剤で先ず処理した 後、ソルビタン脂肪酸エステルで処理することに より一層の奢効が得られる。即ち、チタネートカ ップリング剤を溶剤に溶かして得た溶解液中に、 所要の電気泳動粒子を浸漉混合して十分に反応さ せた後、溶剤を蒸発させ、次いでソルビタン脂肪 酸エステルを予め混入した分散液中に斯かる処理 済み電気泳動粒子を添加するか、若しくは分散液 中にチタネートカップリング預を添加したものに 電気泳動粒子を浸漬・混合して十分反応させた後、 これにソルビタン脂肪酸エステルを添加する手法 が好適である。チタネートカップリング剤並びに ソルビタン脂肪酸エステルの添加量は、電気泳動 粒子に対して、前者が0.5~10重量%で、また、 後者が 5~28重量%であることが好ましい。

って、 該スペーサ 1 2 の各孔に空孔のない分散系 7 の良好な封入処理を施すことが出来る。

一実施例に於いて、電気泳動粒子に硫化亜鉛を 10g、チタネートカップリング剤として味の素明 製のNR TTSからなるイソプロピルトリイソステア

# 「実施例」

以下、図示の実施例を参照しながら本発明を更 に詳述する。第1図に於いて、10は透明な表示 側剛体電極板を構成する為の基材としての透明な ガラス板であってその上面には酸化スズ、酸化イ ンジウム・スズ等の透明導電材料を用いて所要の 電極バターン11を適宜形成してある。この剛体 電極板の上面には、表示用分散系を小区間に分割 して封入する為の多孔性スペーサ12を配装して 更に、多孔性スペーサ12の上面には、上記剛体 電極板側の電極パターン 1 1 と対向する面に他の 電極パターン14を形成したフィルム基材13か らなる可換性電極板を配装してある。この可換性 電極板は、上記多孔性スペーサ 1 2 の各孔 l 2 B に過剰に供給した分散系7を可提性電極板の上面 から図の如き鋼製ローラ16の使用による加圧力 を作用させて該スペーサ12に密着させながら、 余分な分散系?を順次的に押し出すと共に、可換 性電極板とスペーサ12の周囲の接着層12Aと の接合処理を接着剤15を用いて行なうことによ

ロイルチタネート 0.5g、ソルビタン脂肪酸エステルにはソルビタンセスキオレートを2g、着色染料に中央合成瞬製のオイルブルーBAを 0.4g、そして、分散媒にヘキシルペンゼン 34gを各々分散系配合成分として用怠した。

先ず、ヘキシルペンゼン中にイソプロビルトリイソステアロイルチタネート 0.5gを添加・撹拌後、150 での温度で 2 時間に亘って予め乾燥した硫化亜鉛を添加し、これを12時間ボールミル中で十分に分散させた。次いで、ソルビタンセスキオレートを2g添加して更に 1 時間ボールミルで分散させた後、オイルブルーBAを 0.4gを添加して最終的に1時間ボールミル中で十分に分散させて分散系を調製した。

この表示用分散系を上記の如き手法で封入した電気泳動表示装置を縦に設置し、その電極板間に直流電圧を反復的に印加してスイッチング試験を行なったところ、 100万回のスイッチング後でも電極パターンに対する電気泳動粒子の付着や沈降等はなく、良好な表示動作を維持した。

# 特開平2-284128(4)

# 「発明の効果」

そして、斯かる安定な表示用分散系を用いてこれを剛体電極板と可換性電極板との関に封入した 電気泳動表示装置を提供することが出来る。

従って、設置使用態機に拘らず、繰返しの表示 動作に対する耐久性の高い信頼性の良好な分散系 の分割型電気泳動表示装置を提供できる。

1: 透明ガラス板

つ・ 岩 揺 パ タ ー 、

3: 透明ガラス板

4: 電 種 パ タ - ン

5. 29 M 7 K ... 34

c. # # 3 # # 2

7: 表示用分散系

10: 透明ガラス板

11: 電極パターン

12: 多孔性スペーサ

12A: スペーサの接着層

128: スペーサの透孔

13: フィルム 基 材

14: 電 極 パ タ ー ン

15: 固定用接着剂

16:加圧ローラ

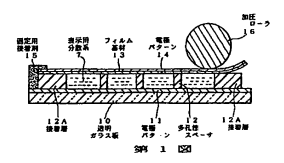
# 4. 図面の簡単な説明

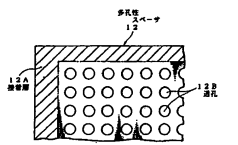
第1図は本発明の一実施例に従って電気泳動 粒子の表面処理剤として、イソプロピルトリイ ソステアロイルチタネートからなるチタネート カップリング剤並びにソルピタンセスキオレー トからなるソルピタンを助歴エステルの双かり を関係が動立子を処理することにより、 電極パターンに対する付着や沈殿等のないサを した電気泳動表示用分散系を多れ性スの間に封入 処理する態様の説明図、

第2図は上記分散系分割型電気泳動表示装置に使用した多孔性スペーサの要都拡大部分平面機成図、

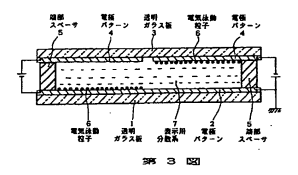
第3図は多孔性スペーサを使用しない従来の 構造の電気泳動表示装置の概念的断面構成図で あり、そして、

第4図は多孔性スペーサを使用した従来構造 の分散系分割型電気泳動表示装置の概念的断面 構成図である。

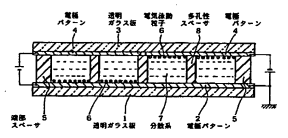




第2区



395 4 (SI)



第1頁の続き

**砂**発 明 者 森 高 志 茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

南次城工場

②発 明 者 尾 城 達 彦 茨城県福敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

南茨城工場内

# 手続補正書(1) 影

平成元年10月9日

特許庁長官 吉 田 文 穀 殿



1.事件の表示

特別平01-106809号

2.発明の名称

電気泳動表示装置及びその表示用分散系

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都港区芝大門1丁目12番15号

名称 日本メクトロン株式会社

4.代 埋 人 〒 300-12 : TEL(0298)74-2351 ·

住 所 茨城県牛久市田宮町112-1

氏名 (7545)弁理士 鎌 田 秋 为

5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の機 図面の簡単な説明の概、第5図補充

6.補正の内容

方式質

別紙のとおり



泳 動 粒子の 付 着 と 沈 段 の 間 題 を解 決 す る こ と は 出 来 な か っ た 。 従 っ て 、 」

と補正する。

(5) 同第6頁最下行の「ものである。」の次に 「即ち、単独の界面活性剤の添加手法では電気 泳動粒子の付着防止と沈殿防止の両機能を達成 できないが、ある紐の異なる界面活性剤の組合 せにより、それら各界面活性剤の特性を引出す ことによって斯かる両機能を達成したものであ る。」

を加入する。

(6) 同第18頁下から第3行の「行なったところ、」 を

「行なった。ここで、多孔性スペーサの厚さは 50 mmで、その各孔の径を 1 mmとした。スイッチングの電界強度は 1 V / mm であって、そのオン・オフ速度は 1 サイクル/ sec であった。その結果、 1

と補正する。

(7) 同第10頁最下行の「維持した。」の次行に

(補正の内容)

(1) 明細書第4頁下から第5行の「各公報」の前に

「若しくは特別昭63-131241号、同63-131241号、特関平1-043609号、同1-043510号」を加入する。

(2) 同第6頁第4行の「試験」の前に 「機返し」 を加入する。

(3) 同第6頁第7行の「の各孔の下方部に電気泳動校子」を

「8の各孔8Aの上方部には第5図の如く電気 泳動粒子6の適度が低くなって染料の色が見え ている部分7Aを生じ、またその下方部に電気 泳動粒子6」

を加入する。

(4) 同第6頁第8行の「発生する等、」を 「発生する。そこで、積々の界面活性剤を検討 してみた結果、いずれに於いても単独の界面活 性剤の添加では販述の二つの問題、即ち、電気

# 「比較例1

上記実施例の組成から TTSを除いた組成で、液 調製順序はヘキシルベンゼンにソルビタンセスキ オレートを溶かしてそれに硫化亜鉛を加えた後、 1 2 時間ボールミルで分散した。その後、染料を 加えて、以下、上記実施例と同様に顕彰した。

この分散系の場合、従来の水平置きでは百万回の良好なスイッチング寿命を示したが、提置きでは 1 万回で第5 図の如き所謂半目状の沈殿状態を 呈した。

## 比較例2

上記実施例の組成からソルビタンセスキオレートを除いた組成で、液調製順序はヘキシルベンゼンに TTSを溶かしてそれに硫化亜鉛を加えた後、上記の如く12時間ボールミルで分散した。その後、染料を加えて、以下、上記実施例と同様に液を調製した。

この分散系の場合では、初期スイッチングが遅く、電極表面への粒子付着があり、オフ表示になりきれなかった。しかし、数十万回のスイッチン

グ後に電気泳動粒子は良好なスイッチングを呈し、且つスイッチング速度も早く、オン・オフとも約100 msecであって、比較例 1 の300 msecよりも早かった。」

を加入する。

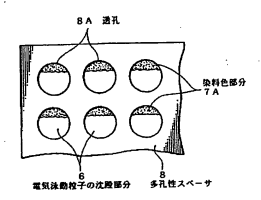
- (8) 同第12頁下から第4行の「そして、」を削除 する。
- (9) 同第12頁最下行の「構成図である。」を 「構成図、そして、

第5 図は従来組成の分散系を封入したセルの 設置きスイッチング動作を行なった場合に於け る電気泳動粒子の沈殿した状態を説明する図で ある。」

と補正する.

(10) 図面第5 図を別紙のとおり補充する。

(以 上)



第5図

# 手続補正書(日)

平成元年10月2

特許庁長官 吉 田 文 穀 殿

- 1. 事件の表示
- 特願平01-106809号
- 2. 発明の名称

電気泳動表示装置及びその表示用分散系

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都港区芝大門1丁目12番15号

名称 日本メクトロン株式会社

4. 代理人 〒 300-12 : TEL(0298)74-2351

住 所 茨城県牛久市田宮町112-1

氏名 (7545)弁理士 鎌 田 秋 为

5. 補正の対象

明細書の全文補正

6. 補正の内容

式の別紙の



明 細 書

- 1.発明の名称
  - 電気泳動表示装置及びその表示用分散系
- 2.特許請求の範囲
- (1) 電気泳動表示用分敗系の電気泳動粒子の表面 処理剤として、チタネートカップリング剤及び ソルピタン脂肪酸エステル界面活性剤の双方を 含む電気泳動表示用分散系。
- (2) チタネートカップリング剤がイソプロピルト リイソステアロイルチタネートであり、ソルビ タン脂肪酸エステル界面活性剤がソルビタンセ スキオレートである額求項(1) の電気泳動表示 用分散系。
- (3) 電気泳動粒子が硫化亜鉛である請求項(i) ~ (2) の電気泳動表示用分散系。
- (4) 分散媒が染料で着色したアルキルベンゼンである請求項(1) ~(3) の電気泳動表示用分散系。
- (5) 電気泳動粒子の第一の表面処理剤がチタネートカップリング剤であって、第二の表面処理剤がソルビタン胞肪酸エステル界面活性剤である

請求項(1) ~ (4) の電気泳動表示用分散系。

- (6) 少なくとも一方が透明な一組の対向電極版間に、請求項(1) ~(5) のいずれかに記載の電気 泳動表示用分散系を封入し、上記両電極版間に 印加した表示制御用電圧の作用下に上記分散 内の電気泳動粒子の分布状態を変えることに表 って光学的反射特性に変化を与えて所要の表 動作を行わせるように構成したことを特徴とす る電気泳動表示装置。
- (7) 対向電極板の一方が剛体電極板で、その他方が可換性電極板で各々構成され、これら両電極間に上記分散系を小区間に不連続相に分割して対入する為の多孔性スペーサを具備する請求項(6) の電気泳動表示装置。
- 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は電気泳動粒子を利用した表示装置及びその表示用分散系に関する。更に具体的に云えば、電気泳動粒子の表面処理剤としてチタネートカップリング剤及びソルビタン顔筋酸エス

を与えて所望の表示動作を行なわせるのである。 分散系7の封入態様として上記の如く 蟾部に設けた封止部材 5 によって連続相状に構成する場合には、両電極パターン2、4 間の間隔むら等による電界強度の不均一に起因して電気泳動粒子の適度が場所的に不均一になったり表示な動粒子の適度が場所的に不均一になったり表示ならを発生するという問題がある。

そこで、斯かる不都合を解消する為に、第4図の如く、多数の選孔を穿設した多孔性スペーサ8を用いて各選孔に分散系を封入することにより、分散系7を小区間に不連線相に分割封入する構造も特開昭49- 32038号、特開昭59- 34518号或いは特開昭59-171930号若しくは特開昭63-131241号、同63-131242号、特開平1-043609号、同1-043619号各公報等で知られている。

「発明が解決しようとする課題」 しかし、多孔性スペーサを用いて分散系を小区 テル界面活性剤の両者を効果的に用いることにより、電気泳動粒子の凝集を防止する一方、該粒子の電界による動きに良好な影響を与えながら電気 泳動粒子の電極への付着或いは沈降等のない表示 性の優れた電気泳動表示規定に関する。

### 「従来の技術」

更に、両電極板と介装多孔性スペーサとを予め 接着したセル構造のものでは、多孔性スペーサの 各孔に分散系を一様に注入することは非常に困難 である等、分散系注入処理に伴なう製造上の難 が種々存在する他、分散系注入の不完全な部分が 免生して表示欠陥となる成が多分にあり、信頼性 の高い表示装置を得る上での解決課題は多い。

そこで、対向電極板の一方を開体に、その他方 を可換性に失々構成することによって、表示装置。 の構造上の強度を確保し、且つ電極板と多孔性ス ペーサとの密着を可能にしながら、該スペーサの 各孔に表示用分散系を良好に封入し得る構造並び に手法を本願の出願人は先に提供したが、例えば このような表示装置を模置きに設置してスイッチ ング最返し試験を行ってみると、電気泳動粒子が 電極パターンに付着したり、また、ある種の分散 系では電極パターンに付着しないものの、多孔性 スペーサ8の各孔8Aの上方部には第5回の如く 電気泳動粒子6の濃度が低くなって染料の色が見 えている部分7Aを生じ、またその下方部に電気 泳動粒子 6 が沈殿するという現象が発生する。そ こで、種々の界面活性剤を検討してみた結果、い ずれに於いても単独の界面活性剤の添加では既述 の二つの問題、即ち、電気泳動粒子の付着と沈殿 の問題を解決することは出来なかった。従って、 この種の電気泳動表示装置の設置使用態様に伴う 表示用分数系の安定性乃至は表示動作の耐久性等 に関する改善事項は実用面からみて十分に検討す る必要がある。

#### 「実施例」

以下、図示の実施例を参照しながら本発明を更に詳述する。第1図に於いて、10は透明な表示 側例体電極板を構成する為の基材としての透明な ガラス板であってその上面には酸化スズ、酸化イ ンジウム・スズ等の透明導電材料を用いて所要の

# 「発明の目的及び構成」

上記の如きチタネートカップリング剤としてはイソプロピルトリイソステアロイルチタネートが、また、ソルピタン脂肪酸エステル界面活性剤にはソルピタンセスキオレートが各々好ましく、その為の電気泳動粒子の表面処理剤による処理法としては、チタネートカップリング剤で先ず処理した

電極パターン11を適宜形成してある。この剛体 電極板の上面には、表示用分散系を小区間に分割 して封入する為の多孔性スペーサ12を配装して 更に、多孔性スペーサ12の上面には、上記別体 電極板側の電極パターン11と対向する面に他の 電極パターン14を形成したフィルム基材13か らなる可撓性電極板を配装してある。この可撓性 電極板は、上記多孔性スペーサ12の各孔12B に過剰に供給した分散系7を可撓性電極板の上面 から図の如き鋼製ローラ16の使用による加圧力 を作用させて該スペーサ12に密着させながら、 余分な分散系?を順次的に押し出すと共に、可挽 性電機板とスペーサ12の周囲の接着層12Aと の接合処理を接着湖15を用いて行なうことによ って、該スペーサ12の各孔に空孔のない分散系 7の良好な封入処理を施すことが出来る.

分散系 7 に用いる電気泳動粒子は、硫化亜鉛が 好適であるが、酸化チタンや周知の各種のコロイ ド粒子の他、種々の有機、無機質顔料、染料、セ ラミックス若しくは樹脂等の微粉末などを適宜使 一実施例に於いて、電気泳動粒子に複化亜鉛を10g、チタネートカップリング剤として味の繁御製の RR TTSからなるイソプロピルトリイソステアロイルチタネート 0.5g、ソルピタン脂肪酸エステルにはソルピタンセスキオレートを2g、着色染料に中央合成幽製のオイルブルー BAを0.4g、そして、分散媒にヘキシルペンゼン 34gを各々分散系配合成分として用意した。

先ず、ヘキシルベンゼン中にイソプロピルトリ

調製順序はヘキシルペンゼンにソルビタンセスキオレートを溶かしてそれに硫化亜鉛を加えた後、 1 2 時間ポールミルで分散した。その後、染料を 加えて、以下、上記実施例と同様に調製した。

この分散系の場合、従来の水平置きでは百万回の良好なスイッチング寿命を示したが、接置きでは1万回で第5回の如き所謂半目状の沈陰状態を「量した。

### 比較例2

上記実施例の組成からソルビタンセスキオレートを除いた組成で、被鋼製順序はヘキシルベンゼンにTTSを溶かしてそれに硫化亜鉛を加えた後、上記の如く12時間ボールミルで分散した。その後、染料を加えて、以下、上記実施例と同様に被を鋼製した。

この分散系の場合では、初期スイッチングが遅く、電極表面への粒子付着があり、オフ表示になりきれなかった。しかし、数十回のスイッチングを呈し、後に電気泳動粒子は良好なスイッチングを呈し、且つスイッチング速度も早く、オン・オフとも約

イソステアロイルチタネート 0.5gを添加・撹拌後、150 ℃の温度で 2 時間に亘って予め乾燥した硫化亜鉛を添加し、これを12時間ボールミル中で十分に分散させた。次いで、ソルビタンセスキオレートを2g添加して更に 1 時間ボールミルで分散をせた後、オイルブルーBAを0.4gを添加して最終的に1 時間ボールミル中で十分に分散させて分散系を調製した。

この表示用分散系を上記の如き手法で封入した 電気泳動表示装置を縦に設置し、その電極板間に 直流電圧を反復的に印加してスイッチング試験を 行なった。ここで、多孔性スペーサの厚さは50μ m でその各孔の径を1 mmとした、スイッチングの電 解は1 V / μ m であった。そのオン・オフ速 度は1 サイクル/ sec であった。その結果、 100 万回のスイッチング後でも電極パターンに対する 電気泳動粒子の付着や沈降等はなく、良好な表示 動作を維持した。

#### 比较例1

上記実施例の組成からTTS を除いた組成で、液

100 msecであって、比較例 I の 300msec よりも早かった。 ところが、初期スイッチング時の遅さと 電極表面への粒子付着現象は、表示動作の停止後 再び表示動作させる度に発生した。

#### 「発明の効果」

そして、斯かる安定な表示用分散系を用いてこ ・れを剛体電極板と可換性電極板との間に封入した は気泳動表示装御を提供することが出来る.

従って、設置使用態様に拘らず、繰返しの表示動作に対する耐久性の高い信頼性の良好な分散系の分割型電気泳動表示装置を提供できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に従って電気泳動 粒子の表面処理剤として、イソプロピルトリイ ソステアロイルチタネートからなるチタネート カップリング剤並びにソルビタンセスキオント トからなるソルビタン となったののよりで 使用して電気泳動するでは、り、 電極パターンに対する付着や沈殿等のない・サを した電気泳動表示用分散性電極との間に封入 処理する態構の説明図、

第2図は上記分散系分割型電気泳動表示装置 に使用した多孔性スペーサの要部拡大部分平面 構成図、

第3図は多孔性スペーサを使用しない従来の構造の電気泳動表示装置の概念的断面構成図で

あり、

第4図は多孔性スペーサを使用した従来構造の分散系分割型電気泳動表示装置の概念的断面 根成図、そして、

第5図は従来組成の分散系を封入したセルの 縦置きスイッチング動作を行なった場合に於け る電気泳動粒子の沈殿した状態を説明する図で ある。

出願人 日本メクトロン株式会社